

# 皮带便携无损探伤仪上电不显示维修

产品名称	皮带便携无损探伤仪上电不显示维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	变频器维修:触摸屏维修 数控系统维修:直流调速器维修 PLC维修:电源维修
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

## 产品详情

### 皮带便携无损探伤仪上电不显示维修

皮带便携无损探伤仪上电不显示电路板越来越智能化，不带CPU（MPU MCU）的电路板可以说越来越少了，工控机、变频器、PLC、智能仪器仪表等无不包含了CPU（MPU MCU）芯片，有的一块板还不止一个，这类芯片结构功能复杂，引线较多，同一故障现象但可能是很多不同故障原因，牵一发而动全身，维修起来具有相当的难度。常州凌肯自动化主要提供西门子数控系统维修,发那科数控系统维修,各品牌变频器维修,伺服系统维修,直流调速器维修,PLC触摸屏维修等各项维修。如何总结这类电路板故障的共同规律，从而按部就班有章可循地去寻找工控电路板故障，这是很多维修人员的愿望。

2.功能模块[齿槽转矩补偿"，可通过参数r0108.22查看该功能是否，齿槽转矩补偿1.如要齿槽转矩补偿，请设置p5250.0=1，如此设置时，只能使用与运行方向相关的齿槽转矩补偿表(p5260)。4x ) (页389) 转速“0”检测的测量时间设置(页390) 电流控制周期数量设置，用于计算转速实际值的平均值(页390)通过这些附加功能可对编码器信检测进行，从而用于应对某些特殊状况，例如控制单元中接收到错误的编码器信，或者需要对信的特殊属性进行补偿时。其中部分附加功能可组合使用。术语解释 5%\$,图7-9 术语解释基本功能7.20编码器扩展驱动功能382功能手册,12/2018,6SL3097-5AB00-0RP1调试通过参数p0437和r0459对“编码器扩展”进行。

凌科自动化的维修更具有修复率高、价格合理、周期短、无需电路图等优点。真正做到急客户之所急，想客户之所想！我们将以先进的维修技术、客户为本的理念、精益求精、与时俱进的态度服务各行各业需要服务的企业。

## 1.查电源

检查电源，不仅要用万用表检查电压大小，还要用示波器检查电压波形

## 2.查晶振

检查晶振有没有起振，可以用示波器检查晶振脚的波形来查看

## 3.查复位

检查复位信号是不是正常，复位脉冲有没有正确送到CPU芯片的复位脚。

## 4.查总线

数据总线、地址总线、控制总线的任何一根开路或短路都可引发故障，可以通过测试平行总线的对地电阻比较某路有没有故障来判断，或者观察各路总线的波形来判断。

## 5.查接口芯片

接口芯片是坏得最多的一类元件，可通过代换或专用仪器检测来判断是否损坏。

凌肯自动化本着“合作共赢”的服务理念，努力提高维修技术，扩展测试手段，丰富维修经验，更新测

试设备。我们的维修更具有修复率高、价格合理、周期短、无需电路图等优点；真正做到急客户之所急，想客户之所想！我们将以先进的维修技术、客户为本的理念、精益求精、与时俱进的态度服务各行各业需要服务的企业。